

1 徳島東部処分場に係る放流水検査結果（採取場所：排水ピット）

(1) 生活環境項目等

検査項目			水素イオン指数	生物化学的酸素要求量	化学的酸素要求量	浮遊物質量	n-ヘキサン抽出物含有量 (鉱油類含有量)	n-ヘキサン抽出物含有量 (動植物油脂類含有量)	大腸菌群数	窒素含有量	燐含有量	塩化物イオン
単位			—	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L
測定値	採取日 検査日	平成31年 4月17日 4月24日	7.3	0.5	6.7	1未満	-	-	-	1.6	-	5,940
測定値	採取日 検査日	令和元年 5月 8日 5月17日	7.2	0.5未満	7.0	1未満	-	-	-	1.5	-	5,830
測定値	採取日 検査日	令和元年 6月 5日 6月14日	7.2	0.9	9.0	1未満	-	-	-	1.3	-	5,580
測定値	採取日 検査日	令和元年 7月10日 7月29日	7.4	0.5未満	8.5	1未満	0.5未満	0.5未満	34	1.8	0.026	5,400
測定値	採取日 検査日	令和元年 8月21日 8月29日	7.1	1.0	7.8	1未満	-	-	-	1.3	-	5,030
測定値	採取日 検査日	令和元年 9月 4日 9月18日	7.4	1.0	7.8	1未満	-	-	-	1.4	-	5,110
基準値			5.8~8.6	15以下	15以下	10以下	5以下	30以下	1500個/mL以下	15以下	1以下	-

(2) 健康項目及びダイオキシン類

検査項目			カドミウム及びその化合物	シアン化合物	有機磷化合物	鉛及びその化合物	六価クロム化合物	ひ素及びその化合物	総水銀	アルキル水銀化合物	ポリ塩化ビフェニル
単位			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
測定値	採取日 検査日	令和元年 7月10日 7月29日	0.001 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.002 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.0005 未満	不検出 (0.0005 未満)	0.0005 未満
基準値			0.03以下	1以下	1以下	0.1以下	0.5以下	0.1以下	0.005以下	検出されないこと	0.003以下
検査項目			トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン
単位			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
測定値	採取日 検査日	令和元年 7月10日 7月29日	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.002 未満	0.004 未満	0.01 未満	0.0006 未満
基準値			0.1以下	0.1以下	0.2以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.4以下	3以下	0.06以下
検査項目			1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン及びその化合物	フェノール類含有量	銅含有量	亜鉛含有量
単位			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
測定値	採取日 検査日	令和元年 7月10日 7月29日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1 未満	0.004 未満	0.002
基準値			0.02以下	0.06以下	0.03以下	0.2以下	0.1以下	0.1以下	5以下	3以下	2以下
検査項目			溶解性鉄含有量	溶解性マンガン含有量	クロム含有量	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物	アンモニウム・アンモニウム化合物, 亜硝酸化合物及び硝酸化合物		1,4-ジオキサン	ダイオキシン類 (検査日 7月31日)
単位			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L	pg-TEQ/L
測定値	採取日 検査日	令和元年 7月10日 7月29日	0.03 未満	0.01	0.005 未満	0.73	0.96	0.91		0.005 未満	0.00037
基準値			10以下	10以下	2以下	8以下	10以下	100以下		0.5以下	1以下

2 徳島東部処分場に係る周辺海域検査結果
 (1) 生活環境項目等

地点	検査項目			水素イオン 指数	化学的 酸素要求量	生物化学的 酸素要求量	浮遊物質	n-ヘキサン抽出物含有量 (鉱油類含有量)	n-ヘキサン抽出物含有量 (動植物油脂類含有量)	溶存酸素量	大腸菌群数	窒素含有量	燐含有量	クロロフィルa	電気伝導度	塩化物イオン
	測定値	採取日 検査日	単位													
A	測定値	採取日 検査日	平成31年 4月17日 4月24日	8.1	2.1	-	2	-	-	-	-	0.33	0.026	-	3,830	15,500
	測定値	採取日 検査日	令和元年 5月8日 5月17日	8.1	2.0	-	2	-	-	-	-	0.29	0.024	-	4,220	17,400
	測定値	採取日 検査日	令和元年 6月5日 6月14日	8.1	2.2	-	5	-	-	-	-	0.37	0.030	-	4,110	16,300
	測定値	採取日 検査日	令和元年 7月10日 7月29日	8.1	2.6	-	4	0.5未満	0.5未満	7.0	790	0.37	0.044	3.4	3,880	16,400
	測定値	採取日 検査日	令和元年 8月21日 8月29日	8.0	2.1	-	3	-	-	-	-	0.55	0.055	-	3,900	15,100
	測定値	採取日 検査日	令和元年 9月4日 9月18日	8.1	1.9	-	3	-	-	-	-	0.39	0.041	-	3,750	15,200
B	測定値	採取日 検査日	平成31年 4月17日 4月24日	8.1	2.2	-	2	-	-	-	-	0.23	0.026	-	4,100	16,700
	測定値	採取日 検査日	令和元年 5月8日 5月17日	8.1	2.0	-	2	-	-	-	-	0.25	0.025	-	4,060	17,000
	測定値	採取日 検査日	令和元年 6月5日 6月14日	8.1	2.1	-	3	-	-	-	-	0.38	0.029	-	4,040	16,700
	測定値	採取日 検査日	令和元年 7月10日 7月29日	8.1	2.6	-	4	0.5未満	0.5未満	7.0	790	0.41	0.041	3.9	3,920	16,400
	測定値	採取日 検査日	令和元年 8月21日 8月29日	8.0	2.1	-	3	-	-	-	-	0.52	0.059	-	3,720	15,400
	測定値	採取日 検査日	令和元年 9月4日 9月18日	8.1	2.1	-	2	-	-	-	-	0.35	0.041	-	3,870	16,000
C	測定値	採取日 検査日	平成31年 4月17日 4月24日	8.1	1.9	-	1	-	-	-	-	0.18	0.017	-	4,300	18,200
	測定値	採取日 検査日	令和元年 5月8日 5月17日	8.2	2.0	-	2	-	-	-	-	0.24	0.015	-	4,360	17,600
	測定値	採取日 検査日	令和元年 6月5日 6月14日	8.1	1.8	-	2	-	-	-	-	0.34	0.020	-	4,330	18,200
	測定値	採取日 検査日	令和元年 7月10日 7月29日	8.1	2.1	-	6	0.5未満	0.5未満	6.7	49	0.22	0.026	1.7	4,230	17,700
	測定値	採取日 検査日	令和元年 8月21日 8月29日	8.0	1.9	-	2	-	-	-	-	0.34	0.030	-	4,220	17,600
	測定値	採取日 検査日	令和元年 9月4日 9月18日	8.1	2.1	-	1	-	-	-	-	0.21	0.029	-	4,230	17,700
D	測定値	採取日 検査日	平成31年 4月17日 4月24日	8.1	2.5	-	1	-	-	-	-	0.17	0.018	-	4,290	18,200
	測定値	採取日 検査日	令和元年 5月8日 5月17日	8.2	1.9	-	2	-	-	-	-	0.23	0.016	-	4,370	18,300
	測定値	採取日 検査日	令和元年 6月5日 6月14日	8.1	1.7	-	2	-	-	-	-	0.23	0.019	-	4,290	17,900
	測定値	採取日 検査日	令和元年 7月10日 7月29日	8.1	2.1	-	4	0.5未満	0.5未満	6.7	79	0.30	0.028	1.8	4,250	17,400
	測定値	採取日 検査日	令和元年 8月21日 8月29日	8.0	2.0	-	3	-	-	-	-	0.33	0.029	-	4,220	17,600
	測定値	採取日 検査日	令和元年 9月4日 9月18日	8.1	2.1	-	2	-	-	-	-	0.21	0.028	-	4,240	17,900

E	測定値	採取日 検査日	平成31年 4月17日 4月24日	8.1	2.0	-	1	-	-	-	-	0.15	0.017	-	4,330	18,200
	測定値	採取日 検査日	令和元年 5月 8日 5月17日	8.2	1.9	-	2	-	-	-	-	0.23	0.015	-	4,350	18,100
	測定値	採取日 検査日	令和元年 6月 5日 6月14日	8.1	1.7	-	1	-	-	-	-	0.23	0.019	-	4,310	18,300
	測定値	採取日 検査日	令和元年 7月10日 7月29日	8.1	2.2	-	5	0.5未満	0.5未満	6.9	33	0.21	0.029	2.5	4,080	16,600
	測定値	採取日 検査日	令和元年 8月21日 8月29日	8.0	2.1	-	2	-	-	-	-	0.27	0.031	-	4,130	17,100
	測定値	採取日 検査日	令和元年 9月 4日 9月18日	8.1	2.3	-	2	-	-	-	-	0.20	0.027	-	4,220	17,900

(2) 健康項目及びダイオキシン類

調査地点	検査項目			カドミウム及びその化合物	シアン化合物	有機磷化合物	鉛及びその化合物	六価クロム化合物	ひ素及びその化合物	総水銀	アルキル水銀化合物	ポリ塩化ビフェニル
	測定値	採取日 検査日	令和元年 7月10日 7月29日	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
A	測定値	採取日 検査日	令和元年 7月10日 7月29日	0.0003 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.002 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
B	測定値	採取日 検査日	令和元年 7月10日 7月29日	0.0003 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.002 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
C	測定値	採取日 検査日	令和元年 7月10日 7月29日	0.0003 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.002 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
D	測定値	採取日 検査日	令和元年 7月10日 7月29日	0.0003 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.002 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
E	測定値	採取日 検査日	令和元年 7月10日 7月29日	0.0003 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.002 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
調査地点	検査項目			トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン
	測定値	採取日 検査日	令和元年 7月10日 7月29日	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
A	測定値	採取日 検査日	令和元年 7月10日 7月29日	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.002 未満	0.004 未満	0.01 未満	0.0006 未満
B	測定値	採取日 検査日	令和元年 7月10日 7月29日	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.002 未満	0.004 未満	0.01 未満	0.0006 未満
C	測定値	採取日 検査日	令和元年 7月10日 7月29日	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.002 未満	0.004 未満	0.01 未満	0.0006 未満
D	測定値	採取日 検査日	令和元年 7月10日 7月29日	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.002 未満	0.004 未満	0.01 未満	0.0006 未満
E	測定値	採取日 検査日	令和元年 7月10日 7月29日	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.002 未満	0.004 未満	0.01 未満	0.0006 未満
調査地点	検査項目			1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン及びその化合物	フェノール類含有量	銅含有量	亜鉛含有量
	測定値	採取日 検査日	令和元年 7月10日 7月29日	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
A	測定値	採取日 検査日	令和元年 7月10日 7月29日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1 未満	0.005	0.001未満
B	測定値	採取日 検査日	令和元年 7月10日 7月29日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1 未満	0.005	0.001未満
C	測定値	採取日 検査日	令和元年 7月10日 7月29日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1 未満	0.004	0.002
D	測定値	採取日 検査日	令和元年 7月10日 7月29日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1 未満	0.004	0.001未満
E	測定値	採取日 検査日	令和元年 7月10日 7月29日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1 未満	0.005	0.001未満
調査地点	検査項目			溶解性鉄含有量	溶解性マンガン含有量	全クロム含有量	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1,4-ジオキサン	ダイオキシン類 (検査日 7月31日)	クロロエチレン
	測定値	採取日 検査日	令和元年 7月10日 7月29日	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/L	mg/L
A	測定値	採取日 検査日	令和元年 7月10日 7月29日	0.03 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.96	3.7	0.07	0.005 未満	0.11	0.0002 未満
B	測定値	採取日 検査日	令和元年 7月10日 7月29日	0.03 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.97	3.8	0.06	0.005 未満	0.12	0.0002 未満
C	測定値	採取日 検査日	令和元年 7月10日 7月29日	0.03 未満	0.01 未満	0.005 未満	1.0	4.1	0.03	0.005 未満	0.046	0.0002 未満
D	測定値	採取日 検査日	令和元年 7月10日 7月29日	0.03 未満	0.01 未満	0.005 未満	1.1	4.1	0.02	0.005 未満	0.093	0.0002 未満
E	測定値	採取日 検査日	令和元年 7月10日 7月29日	0.03 未満	0.01 未満	0.005 未満	1.1	3.8	0.02	0.005 未満	0.052	0.0002 未満